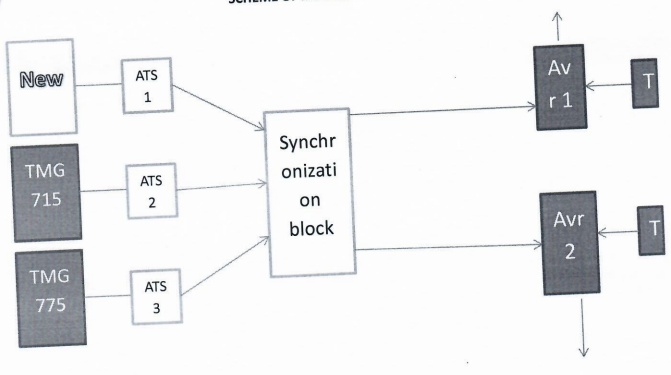
## SCHEME OF INSTALLATION WORKS



Description of the operation of the scheme:

- 1. The generator to be purchased must have ats1;
- 2.1. If the electronic voltage to the first transformer is cut off, all three generators will be commissioned and delivered to customers via the first AVR;
- 2.2. If the electronic voltage to the second transformer is cut off, all three generators will be commissioned and
- 2.3. If the electronic voltage to both transformers is cut off, all three generators will be commissioned and delivered to customers via the first and second AVRs;
- 2.4. The synchronization block provides automatic and, if necessary, mechanical control of the generators, ATS1, ATS2, ATS3, AVR1, AVR2;
- 2.5. The synchronization block shall provide load analysis and switch on or off the part or corresponding generator according to the load;
- 2.6. The synchronization block must also have a manual control mode.

მე, თარჯიმანი მარინე პაპუნიძე, სრულად ვფლობ რა ინგლისურ ენას, ვიძლევი სწორი თარგმანის გარანტიას და ვასრულებს აღნიშნული დოკუმენტის თარგმანს ქართული ენიდან ინგლისურ ენაზე, მე ნოტარიუს - ლეილა ჭედიას მხრიდან გაფრთხილებული ვარ სწორი თარგმნის შესახებ და ასევე თარჯიმნობის გამომრიცხავი გარემოებების

Undersigned, translator Marine Papunidze, fluently know English language; I hereby verify the accuracy of the translation of the present document I have made from Georgian into English. I'm notified by notary – Leila Chedia about the correctness of

the translation and the circumstances excluding the translation activity. Translation made from Georgian into English by translator Marine Papunidze